

NORME
INTERNATIONALE

ISO
21301-1

Première édition
2019-02

**Plastiques — Matériaux à base
de copolymères éthylène/acétate
de vinyle (EVAC) pour moulage et
extrusion —**

Partie 1:
**Système de désignation et base de
spécification**

*Plastics — Ethylene-vinyl acetate (EVAC) moulding and extrusion
materials —*

Part 1: Designation system and basis for specifications

ISO 21301-1:2019

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/06fa1442-1d35-4a42-a1eb-d4f33ec6f5f6/iso-21301-1-2019>



Numéro de référence
ISO 21301-1:2019(F)

© ISO 2019

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 21301-1:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/06fa1442-1d35-4a42-a1eb-d4f33ec6f5f6/iso-21301-1-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/06fa1442-1d35-4a42-a1eb-d4f33ec6f5f6/iso-21301-1-2019>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2019

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
Fax: +41 22 749 09 47
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
Introduction.....	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	2
4 Système de désignation	2
4.1 Généralités.....	2
4.2 Bloc de données 1.....	3
4.3 Bloc de données 2.....	3
4.4 Bloc de données 3.....	4
4.5 Bloc de données 4.....	5
4.5.1 Généralités.....	5
4.5.2 Indice de fluidité à chaud en masse.....	5
4.6 Bloc de données 5.....	6
5 Exemples de désignations	7

iTeh Standards
 (<https://standards.itih.ai>)
 Document Preview

[ISO 21301-1:2019](#)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/06fa1442-1d35-4a42-a1eb-d4f33ec6f5f6/iso-21301-1-2019>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: www.iso.org/iso/fr/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 61, *Plastiques*, sous-comité SC 9, *Matériaux thermoplastiques*.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

Cette première édition de l'ISO 21301-1 annule et remplace la deuxième édition de l'ISO 4613-1:1993, qui a fait l'objet d'une révision technique. Les principales modifications par rapport à l'édition précédente sont les suivantes:

- révision du système de désignation en fonction du nouveau système utilisé;
- ajout de la plage de MFR.

Le système de désignation révisé est publié sous un nouveau numéro ISO, étant donné que de nombreux documents existants font référence à l'ISO 4613-1. Si l'ISO 4613-1 existant était remplacé par le nouveau système de désignation, ces documents feraient référence au système de désignation incorrect.

Le nouveau système de désignation conforme à l'ISO 21301-1 est destiné à remplacer progressivement tout système de désignation conforme à l'ISO 4613-1.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 21301 est disponible sur le site web de l'ISO.

Introduction

L'ISO 4613-1 (révisé comme ISO 21301-1) est complexe et ne correspond plus à la pratique quotidienne. En pratique, l'ISO 1043 (toutes les parties) et l'ISO 11469 sont, en combinaison, «improprement» utilisées comme système de désignation, par exemple pour le marquage. Le but de cette révision est de simplifier le système de blocs de données et de se rattacher davantage à l'ISO 1043 (toutes les parties) et à l'ISO 11469, dans lesquelles les deux premiers blocs sont utilisés pour l'identification générique et le marquage des produits.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 21301-1:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/06fa1442-1d35-4a42-a1eb-d4f33ec6f5f6/iso-21301-1-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/06fa1442-1d35-4a42-a1eb-d4f33ec6f5f6/iso-21301-1-2019>

